



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23
e-mail: info@sfedu.ru; www.sfedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

04.04.2023г. № 203.02-45/946

На № _____ от _____

Министру образования и молодежной
политики Свердловской области

БИКТУГАНОВУ Ю.И.

Уважаемый Юрий Иванович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» является партнером Государственной корпорации «Ростех» и в рамках заключенного соглашения № 203–22/42 от 10.09.2021 г. осуществляет подготовку кадров для широкого спектра дочерних предприятий Ростеха по техническим специальностям бакалавриата и специалитета (Приложение). Выпускникам школ предоставляется возможность поступить в Южный федеральный университет на бюджетные места, а также по целевой квоте, и по окончании обучения трудоустроиться на предприятии ГК «Ростех».

Корпорация «Ростех» является генеральным партнером Передовой инженерной школы «Инженерия киберплатформ» ЮФУ. Деятельность школы направлена на подготовку конструкторов, технологов и программистов, способных решать крупные отраслевые задачи в области робототехнических комплексов, а также проведение разработок и исследований в интересах ГК «Ростех» по постановке на производство высокотехнологичных продуктов с целью обеспечения технологического суверенитета России.

Министерство образования и молодежной
политики СО
10.04.2023
Вх.№ 7770

*АН*17197*

Просьба распространить данную информацию в учебные заведения среднего общего и среднего профессионального образования. Выпускникам, заинтересованным в заключении договора о целевом обучении и поступлении в Южный федеральный университет, достаточно связаться с приемной комиссией ЮФУ для консультации и организационных вопросов.

Контактное лицо - Джикия Анна Валерьевна, adzhikiya@sfedu.ru, 89034398302.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Ректор

С уважением


И.К. Шевченко

Приложение

к письму № 2023.02-45/946 от 04 сентября 2023 г.

Перечень технических направлений подготовки, объявленных к набору в Южном федеральном университете в 2023 году

Направление подготовки	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы на базе среднего общего образования	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы на базе профессионального образования	Место реализации
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1.математика - 50 2. информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1.математические основы компьютерных технологий - 50 2. информационные технологии и основы программирования - 50 3. русский язык - 50	Таганрог
03.03.02 Физика	1.физика - 39 2. математика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		Ростов-на-Дону
03.03.03 Радиофизика	1.физика - 39 2. математика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 50 2.электроника и электротехника - 50 3.русский язык - 40	Ростов-на-Дону
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1.математика – 45 2. информатика и ИКТ – 45 или физика - 45 3.русский язык – 45	1. математические основы компьютерных технологий – 45 2. информационные технологии и основы программирования – 45 3. русский язык – 45	Таганрог Ростов-на-Дону
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математические основы компьютерных технологий - 45 2.информационные технологии и основы программирования - 45 3.русский язык - 40	Геленджик

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математические основы компьютерных технологий - 40 2. информационные технологии и основы программирования - 40 3.русский язык - 40	Новошахтинск
09.03.02 Информационные системы и технологии	1.математика - 50 2.информатика и ИКТ - 50 или физика - 50 3.русский язык - 50	1. математические основы компьютерных технологий – 50 2. информационные технологии и основы программирования – 50 3.русский язык – 50	Таганрог
09.03.03 Прикладная информатика	1.математика - 39 2.информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий – 45 2. информационные технологии и основы программирования – 45 3.русский язык – 40	Ростов-на-Дону
09.03.04 Программная инженерия	1.математика - 50 2. информатика и ИКТ – 50 или физика - 50 3.русский язык - 50	1.магематические основы компьютерных технологий – 50 2. информационные технологии и основы программирования – 50 3.русский язык – 50	Таганрог
10.03.01 Информационная безопасность	1.математика - 50 2. информатика и ИКТ – 50 или физика - 50 3. русский язык - 50	1.математические основы компьютерных технологий – 50 2. информационные технологии и основы программирования – 50 3.русский язык – 50	Таганрог
11.03.01 Радиотехника	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3.русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и	1.основы теории вероятностей и статистика - 45	Таганрог

	ИКТ - 44 3. русский язык - 40	2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
12.03.01 Приборостроение	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
12.03.04 Биотехнические системы и технологий	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или биология - 39 3. русский язык - 40	1. прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. анатомия - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. алгебра и начала анализа - 45 2. теоретические основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
16.03.01 Техническая физика	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		Ростов-на-Дону
17.03.01 Корабельное вооружение	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и	Таганрог

	ИКТ - 44 3. русский язык - 40	основы программирования - 45 3. русский язык - 40	
19.03.01 Биотехнология	1. математика - 39 2. биология - 39 или химия - 39 3. русский язык - 40	1. общая экология - 50 2. специальная химия - 50 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
20.03.01 Техносферная безопасность	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1. экологические основы природопользования - 45 2. безопасность жизнедеятельности - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или география - 40 3. русский язык - 40	1. правовые и экономические основы ведения государственного кадастрового учета - 45 2. информатика и информационно-коммуникационные технологии в государственном кадастровом учете - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40	1. теоретические основы математического анализа - 45 2. основы механики - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
27.03.03 Системный анализ и управление	1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40	Таганрог Ростов-на-Дону
27.03.04 Управление в технических системах	1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 45 2. основы электротехники - 45 3. русский язык - 40	Таганрог
27.03.04 Управление в технических системах	1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1. основы математического анализа - 50 2. основы электроники - 50 3. русский язык - 40	Геленджик

27.03.05 Инноватика	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3.русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	Ростов-на-Дону
28.03.02 Наноинженерия	1.математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44 или химия - 39 3. русский язык - 40	Таганрог
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	1.математика - 39 2.физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	1.математика и информатика и ИКТ - 44 3.русский язык - 40	Таганрог
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40	Таганрог
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ – 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика и ИКТ – 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	Таганрог
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1.математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	Таганрог
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	1.математика - 39 2.информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	1.математика - 39 2.информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3.русский язык - 40	Таганрог

			основы программирования - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	1. математика - 39 2. информатика и ИКТ - 44 или физика - 39 3. русский язык - 40		1. математические основы компьютерных технологий - 45 2. информационные технологии и основы программирования - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. основы теории вероятностей и статистика - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
24.05.07 Самолето- и вертолестроение	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. теоретические основы математического анализа - 45 2. основы механики - 45 3. русский язык - 40		Таганрог
26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	1. математика - 39 2. физика - 39 или информатика и ИКТ - 44 3. русский язык - 40		1. прикладные математические методы в области профессиональной деятельности - 45 2. электроника и электротехника - 45 3. русский язык - 40		Таганрог